

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, U., Rosyid, M.A., & Mardison, M. 2022. *Abnormal Shapes Identification of Gedong Mango Using Dimensionless Shape Factors in Image Processing*. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1038, No. 1, p. 012045). IOP Publishing.
- Anto, C.N. 2016. Kontribusi Pendapatan Wanita Pemulung Terhadap Total Pendapatan Rumah Tangga dan Tingkat Kesejahteraan di Tempat Pembuangan Akhir Sampah Gunung Tugel dan Kaliori Kabupaten Banyumas. *Jurnal Geo Educasia*, 1(9): 1-21.
- Anwar, M.D., Irawati, T., & Septiyantoro, C. 2019. Pengaruh Bahan Stek Batang Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jeruk Lemon (*Citrus Limon L.*). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 4(1): 39-45.
- Arista, N.I.D., & Ariansah, P. 2022. Analisis Fisiologi dan Sifat Fisik Buah Mangga: Respon terhadap Pengaruh Pasca Panen. Makalah disampaikan dalam *Konser Karya Ilmiah Nasional*, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga, 17 November 2022.
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2022. *Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Banyumas Tahun 2023*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/219058/perbup-kab-banyumas-no-32-tahun-2022> diakses pada 1 Mei 2024.
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2023. *Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Kebumen Tahun 2024*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/258358/perbup-kab-kebumen-no-37-tahun-2023> diakses pada 7 Mei 2024.
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2022. *Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Purbalingga Tahun 2023*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/217864/perbup-kab-purbalingga-no-75-tahun-2022> diakses pada 2 Mei 2024.
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2023. *Produksi Tanaman Buah-buahan*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/3/produksi-tanaman-buah-buahan.html> diakses pada 6 Desember 2023.
- Budiarto, A.N. 2020. Pengaruh Jenis Tanah Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.

- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Purbalingga, 2019. <https://dlh.purbalinggakab.go.id/rth-purbalingga/> diakses pada 7 Mei 2024.
- Desrosier, N. W. 1998. Teknologi Pengawetan Pangan. Edisi Ketiga. Penerjemah: Muchji Muljohardjo. UI-Press, Jakarta.
- Ghozali, M.I., Riadi, A.A., Putra, D.A., & Sugiharto, W.H. 2024. Pengembangan Sistem Sortir Otomatis untuk Jeruk Citrus: Integrasi Teknologi Sensor dan Algoritma *Rule-Based*. *Jurnal Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, 4(3): 241-248.
- Harahap, I.S., Halimutassakdiah, H., & Amna, U. 2021. Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Jeruk Lemon (*Citrus limon* L) Dari Kota Langsa, Aceh. *Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 3(1): 19-23.
- Harahap, L.S., Rasyad, A., Isnaini, I., dan Khoiri, M.A. 2016. Pola Perubahan Beberapa Sifat Morfologis dan Fisiologis Buah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) selama Perkembangan Sampai Saat Panen. *Jurnal Agrotek Trop*, 5(2): 62-69.
- Hawa, L.C., Yusuf W., Zaiqul I., & Maharani, D.M. 2023. *Karakteristik Fisik Produk Pertanian*. Media Nusantara Creative, Malang.
- Ifmalinda, I. 2017. Pengaruh Jenis Kemasan Pada Penyimpanan Atmosfir Termodifikasi Buah Tomat. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 21(1); 1-7.
- Javed, A., Ali, E., Afzal, K.B., Osman, A., & Riaz, S. 2022. *Soil fertility: Factors affecting soil fertility, and biodiversity responsible for soil fertility*. *International Journal of Plant, Animal and Environmental Sciences*, 12(1): 21-33.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (On-line), <https://kemenperin.go.id/artikel/22182/Optimalkan-Agroindustri,-Pemerintah-SinergikanIndustri-dan-Pertanian> diakses 29 September 2023.
- Masthura, M. 2019. Analisis Fisis dan Laju Pembakaran Briket Bioarang Dari Bahan Pelepah Pisang. *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*, 5(1): 58-66.
- Nainggolan, I., Ruswanto, A., & Widyasaputra, R. 2023. Kajian Variasi Penambahan Gula dan Lama Pemanasan terhadap Karakteristik Minuman Sari Jeruk Lemon (*Citrus Limon*). *Jurnal Mahasiswa Instiper (AGROFORETECH)*, 1(3): 1863-1872.

- Ningrum, S.F. 2020. Analisis Tingkat Integrasi Pasar Jeruk Lemon *California* (Lokal) di Kecamatan Wanayasa Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Bisnis dan Ekonomi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Nur'aini, H., Syahadati, F., Pratama, R.Y., Sudrajat, R., Utami, D.M., & Mardiyah, L. 2023. Pengembangan Ekonomi Kreatif Melalui Pemanfaatan Aset Sumber Daya Alam Desa Wlahar Wetan Kalibagor. *Jurnal Kampelmas*, 2(2): 551-559.
- Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi, 2014. *Gambaran Umum Kabupaten Banyumas*, <https://ppid.banyumaskab.go.id/read/21775/gambaran-umum-kabupaten-banyumas> diakses pada 7 Mei 2024.
- Permana, Z.A. 2021. Pengaruh Bahan Stek dan Konsentrasi Hormon *Naphthalene Acetic Acid* (NAA) Terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Lemon (*Citrus limon L.*) Pada Media *Cocopeat*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area, Medan.
- Purba, E. 2023. Pengaruh Pemberian Beberapa ZPT Alami dan Jenis Stek Terhadap Induksi Akar Stek Lemon (*Citrus limon, L.*). *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 21(1): 1-17.
- Pratiwi, N. 2012. Studi Karakteristik Sifat Fisik dan Mekanik Buah Kenitu (*Chrysophyllum cainito*) Berdasarkan Varietas dan Lokasi Pertumbuhannya. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember, Jember.
- Pratiwi, S.N.N., & Soegianto A. 2023. Uji Daya Hasil Galur dan Hibrida Tomat Potensial (*Solanum lycopersicum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(6): 384–391.
- Prisnawan, I. 2017. Analisis Kadar Vitamin C Pada Buah Jeruk Lemon (*Citrus limon burm f.*) Lokal dan Impor di Daerah Surakarta Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Skripsi*. Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi, Surakarta.
- Rahayu, I.P. 2018. Pengaruh Pemberian Air Perasan Lemon (*Citrus limon*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Pada Daging Sapi. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surabaya, Surabaya.
- Rahmad, P. 2011. *Tabulampot Populer*. Jakarta Selatan: PT Agromedia Pustaka.
- Rahman, N.F. 2020. Kajian Pengaruh Penggunaan *Indole-3-Butyric Acid* (Iba) dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Lemon (*Citrus Limon (L.) Burm*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

- Restian A., Tamrin, Waluyo, S., & Kuncoro, S. 2022. Pengaruh Tingkat Kedalaman Penyimpanan Dengan Menggunakan Media Simpan Pasir Terhadap Umur Simpan Buah Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, 1(4): 534–544.
- Rosyali, D.R. 2016. Identifikasi Sifat Fisik, Mekanik dan Morfologi Buah Pala (*Myristica fragrans Houtt*) Dari Desa Batu Keramat Kecamatan Kota Agung Kabupaten Tanggamus Selama Penyimpanan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Russel, F.N. 2022. Resort Dengan Pendekatan Arsitektur Neo Vernakular di Baturraden. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Ruyani. 2023. *Seri Fenomena Alam dan Mitigasi: Tanah Longsor*. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Silvana, R. 2024. Karakteristik Atribut Geometris dan Morfologi Buah Pisang *Cavendish (Musa acuminata Cavendish)* Pada Berbagai Jenis Klon dan Tingkat Ketuaan Buah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Suherly, T., & Shiddiq, M. 2020. Estimasi Volume Buah Kiwi Menggunakan Metode Pencitraan dan Aturan Simpson. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3): 535-543.
- Sukayana, I.M., Darmawan, D.P., dan Wijayanti, N.P.U. 2013. Rantai Nilai Komoditas Kentang Granola di Desa Candikuning Kecamatan Baturiti Kabupaten Tabanan. *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 2(3): 99-108.
- Swastihayu, I.D.P., Purwijantiningsih, L.M.E., & Pranata, F.S. 2014. Kualitas Permen Keras Dengan Kombinasi Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus (L.) Rendle*) dan Sari Buah Lemon (*Citrus limon (L.) Burm. f.*). *Jurnal Teknobiologi*, 1-15.
- Tandra, S.A., Harianto, H., dan Susanto, P. 2015. Rancang Bangun Pemecah Kulit Padi dengan Pengaturan Kecepatan Motor dengan Metode *Fuzzy*. *Journal of Control and Network System*, 4 (1): 7-12.
- Tiro, A.P.B. 2021. Pengaruh Kemasan dan Suhu Penyimpanan Terhadap Mutu Fisik Buah Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill*) Selama Penyimpanan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Utari, R.R.D., Soediby, D.W., & Purbasari, D. 2018. Kajian Sifat Fisik dan Kimia Buah Stroberi Berdasarkan Masa Simpan Dengan Pengolahan Citra. *Jurnal Agroteknologi*, 12(2): 138-148.

- Wafa, A., Asmarahman, C., & Indriyanto, I. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Pada Tanah Latosol Terhadap Pertumbuhan Semai Mahoni Daun Lebar. *Jurnal Makila*, 17(2): 251-261.
- Wahyudi, I. 2012. *Bertanam Tomat Didalam Pot & Kebun Mini*. AgroMedia.
- Wales, S., Tulung, S.M.T., & Mamarimbing, R. 2023. Pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Pada Beberapa Jenis Media Tanam. *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 4(1): 84-93.
- Wardani, E.W.B., Lutfi, M., & Nugroho, W.A. 2013. Identifikasi Sifat Fisik Buah Nangka (*Artocarpus heterophyllus*). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 1(3): 224-230.
- Willyanto, S., Unteawati, B., & Berliana, D. 2018. Strategi Pemasaran Buah Lemon. *Artikel Ilmiah Mahasiswa*.
- Yassin, M.R. 2018. Identifikasi Karakteristik Lahan Perkebunan Jeruk Pamelon di Kecamatan Ma'rang Kabupaten Pangkep. *Jurnal Ilmiah Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Perkebunan*, 1(1): 1-4.
- Zamzami, M. Nawawi, N dan Aini, N. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman per Polibag dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(1): 113-119.